(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

#### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/050587 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B01J 19/02

C01B 3/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013624

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Dezember 2003 (03.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 578.3 4. Dezember 2002 (04.12.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; ., 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BASSLER, Peter [DE/DE]; Maria-Mandel-Str. 18, 68519 Viernheim (DE). SIEGEL, Wolfgang [DE/DE]; Goethestr. 34b, 67117 Limburgerhof (DE). ACHHAMMER, Günther [DE/DE]; Kirchplatz 17, 68309 Mannheim (DE). NEGELE, Anton [DE/DE]; Platanenweg 2, 67146 Deidesheim (DE). MENIG, Helmuth [DE/DE]; Hauptstr. 22, 67159 Friedelsheim (DE). RUPPEL, Wilhelm [DE/DE]; Menzelstr. 1, 68163 Mannheim (DE). ZEHNER, Peter [DE/DE]; Erich-Kästner-Str. 15, 67071 Ludwigshafen (DE). LUYKEN, Hermann [DE/DE]; Brüsseler Ring 34, 67069 Ludwigshafen (DE). VOGT, Volker [DE/DE]; Rieslingweg 8, 67157 Wachenheim (DE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Isenbruck Bösl Hörschler Wichmann Huhn, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HYDROCYANIC ACID CONSISTING OF FORMAMIDE

(54) Bezeichnung: BLAUSÄURE AUS FORMAMID

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing hydrocyanic acid (HCN) by means of catalytic dehydration of gaseous formamide in a reactor having an inner reactor surface consisting of a steel-containing iron, chromium and nickel. The invention also relates to a reactor for producing hydrocyanic acid by means of catalytic dehydration of gaseous formamide, said reactor having an inner reactor surface consisting of a steel-containing iron, chromium and nickel. The invention further relates to the use of the inventive reactor in a method for producing hydrocyanic acid by means of catalytic dehydration of gaseous formamide.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Blausäure (HCN) durch katalytische Dehydratisierung von gasförmigem Formamid in einem Reaktor, der eine innere Reaktoroberfläche aus einem Stahl enthaltend Eisen sowie Chrom und Nickel aufweist, sowie einen Reaktor zur Herstellung von Blausäure durch katalytische Dehydratisierung von gasförmigem Formamid, wobei der Reaktor eine innere Reaktoroberfläche aus einem Stahl enthaltend Eisen sowie Chrom und Nickel aufweist und die Verwendung des erfindungsgemäßen Reaktors in einem Verfahren zur Herstellung von Blausäure durch katalytische Dehydratisierung von gasförmigem Formamid.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

entermonal Application No PCT/EP 03/13624

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C01B3/02 B01J19/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C01B B01J IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. Category ° 1,2,4-9, DE 477 437 C (IG FARBENINDUSTRIE AG) X 11-13 11 June 1929 (1929-06-11) cited in the application page 2, line 16 - line 26; example 3 1,9,12 X EP 0 209 039 A (BASF AG) 21 January 1987 (1987-01-21) cited in the application column 3, line 14; claims X DE 10 00 796 B (BASF AG) 1,9,12 17 January 1957 (1957-01-17) cited in the application column 2, line 25; claims Further documents are listed in the continuation of box C. Х Patent family members are fisted in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 04/06/2004 27 May 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Zalm, W

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interstoned Application No
PCT/EP 03/13624

Patent document dited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 477437	С	11-06-1929	NONE		
EP 0209039	Α	21-01-1987	DE	3525749 A1	29-01-1987
	• • •		DE	3684372 D1	23-04-1992
			EP	0209039 A2	21-01-1987
			JP	2025440 C	26-02-1996
			JP	7057687 B	21-06-1995
			JP	62021709 A	30-01-1987
			ÜS	4693877 A	15-09-1987
DE 1000796	В	17-01-1957	NONE		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13624

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01B3/02 B01J19/02 Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO1B BO1J IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 477 437 C (IG FARBENINDUSTRIE AG) 1,2,4-9,χ 11. Juni 1929 (1929-06-11) 11-13 in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 16 - Zeile 26; Beispiel 3 EP 0 209 039 A (BASF AG) 1,9,12 X 21. Januar 1987 (1987-01-21) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 14; Ansprüche DE 10 00 796 B (BASF AG) 1,9,12 X 17. Januar 1957 (1957-01-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 25; Ansprüche Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollident, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem Internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 04/06/2004 27. Mai 2004 Bevoltmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Zalm. W

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichtingen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aldenzeichen PCT/EP 03/13624

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE 477437	С	11-06-1929	KEINE		
EP 0209039	Α	21-01-1987	DE	3525749 A1	29-01-1987
	••		DE	3684372 D1	23-04-1992
			EP	0209039 A2	21-01-1987
			JP	2025440 C	26-02-1996
			JP	7057687 B	21-06-1995
			JP	62021709 A	30-01-1987
			US	4693877 A	15-09-1987
DE 1000796	В	17-01-1957	KEINE		